

# AI in het onderwijs

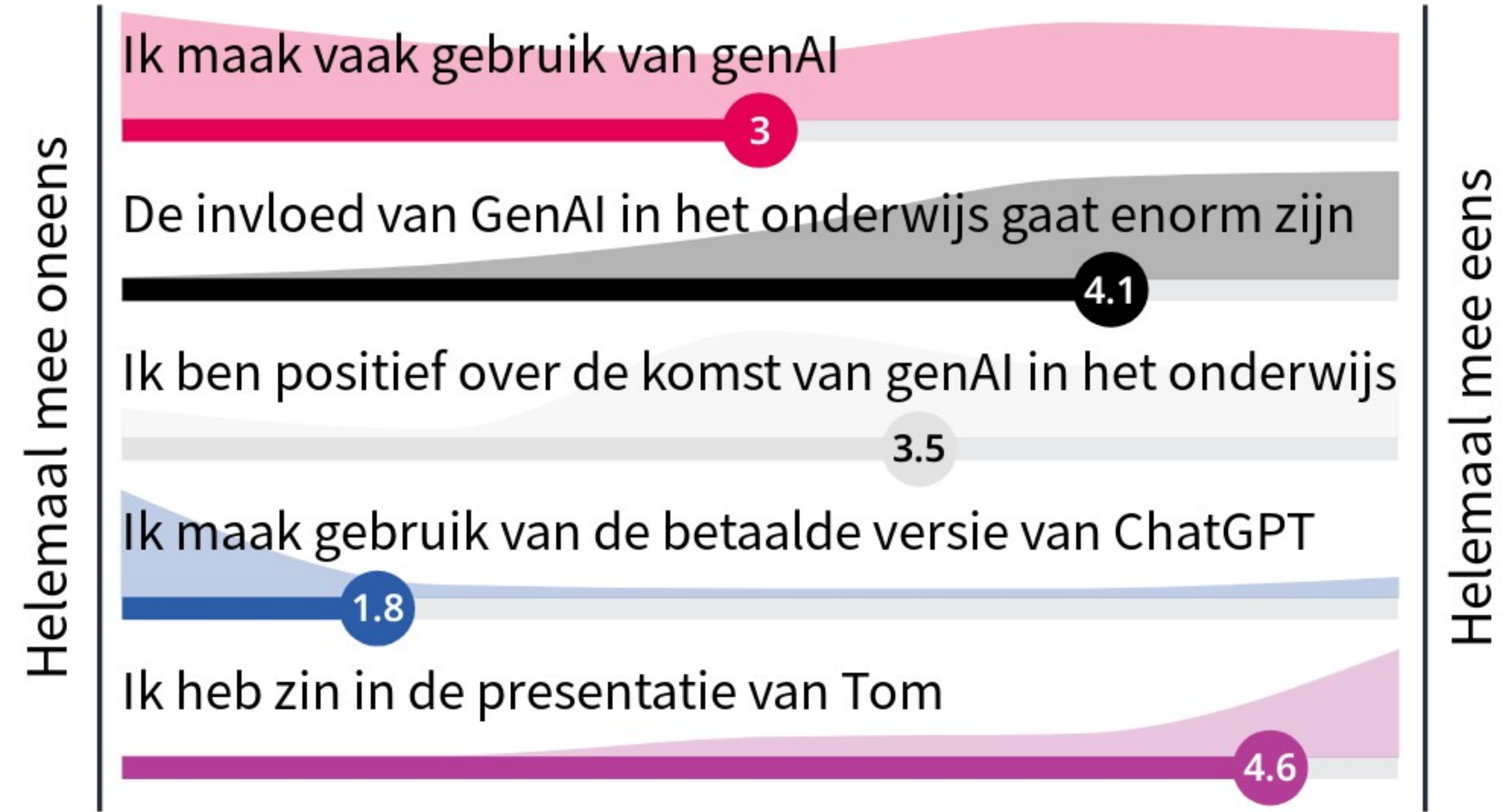






**Wie is Tom Naberink?**

# In hoeverre gelden onderstaande stellingen voor jou?



# Topics

- Hoe krachtig is genAI momenteel?
- Hoeveel impact gaat genAI hebben op het onderwijs?
  - Wat vinden we hiervan?
  - Wat kunnen we doen?



# Hoe krachtig is genAI momenteel?

# Wat kunnen AI tools nu al?









# PIKA LABS Trailer

<https://cdn.pika.art/entry.webm>





# Ghostwriter's 'Heart on My Sleeve,' the AI-Generated Song Mimicking Drake and the Weeknd, Submitted for Grammys

By Ethan Shanfeld ▾



Getty

Listen to this article now  
Powered by Trinity Audio

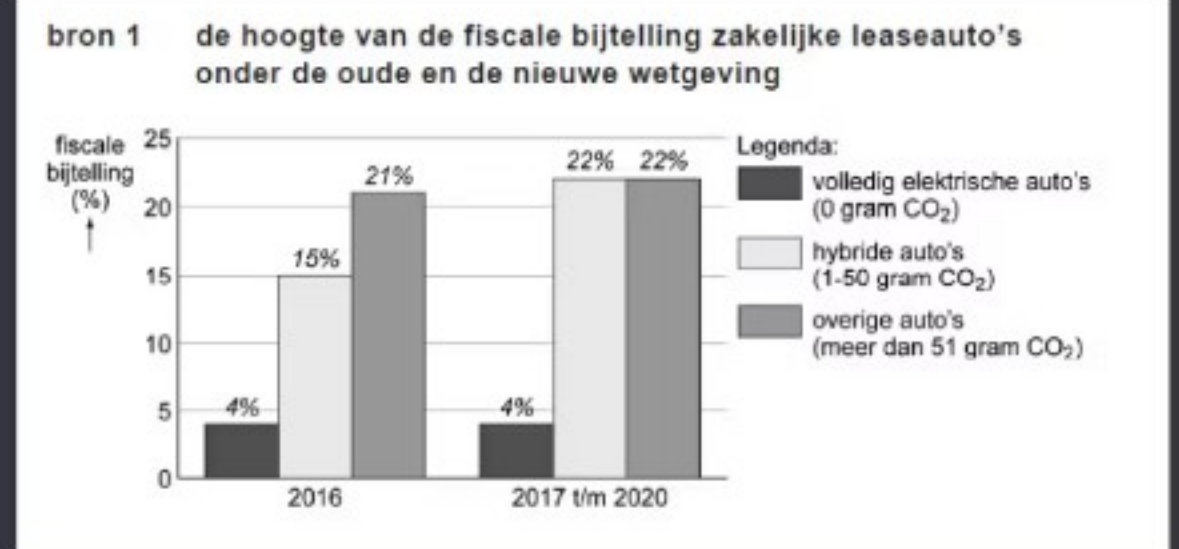
00:00 ▶ 04:32

1.0x

A collaborative track featuring AI-generated facsimiles of [Drake](#) and [the Weeknd](#)'s voices titled "Heart on My Sleeve" has been submitted for Grammy consideration. One caveat: Neither Drake nor the Weeknd had anything to do with it.



You



Gebruik bron 1.

2p 27 Op welke wijze probeert de overheid met de nieuwe wetgeving haar klimaatdoelstelling alsnog te bereiken? Licht je antwoord toe.

Economie HAVO Examenstof

De overheid probeert haar klimaatdoelstelling alsnog te bereiken door de fiscale bijtelling voor zakelijke leaseauto's aan te passen, zoals weergegeven in bron 1.

1. **Stimuleren van volledig elektrische auto's:** De fiscale bijtelling voor volledig elektrische auto's (0 gram CO<sub>2</sub>-uitstoot) blijft laag, op 4% in 2017 tot en met 2020, vergeleken met 2016. Dit maakt het financieel aantrekkelijker voor werknemers en bedrijven om voor volledig elektrische auto's te kiezen, wat de uitstoot van CO<sub>2</sub> zou moeten verminderen.
2. **Ontmoedigen van fossiele brandstoffen en hybride auto's:** De bijtelling voor hybride auto's (1-50 gram CO<sub>2</sub>-uitstoot) en overige auto's (meer dan 51 gram CO<sub>2</sub>-uitstoot) is verhoogd naar 22% in de periode van 2017 tot en met 2020. Door deze verhoging worden de hybride en fossiele brandstofauto's minder aantrekkelijk gemaakt, waardoor werknemers mogelijk meer geneigd zijn om volledig elektrische auto's te kiezen.

Door deze aanpassingen in de fiscale bijtelling hoopt de overheid het gebruik van auto's die minder of geen CO<sub>2</sub> uitstoten te stimuleren, en zo bij te dragen aan het verlagen van de totale CO<sub>2</sub>-uitstoot van het autoverkeer, wat de klimaatdoelstellingen ten goede komt.

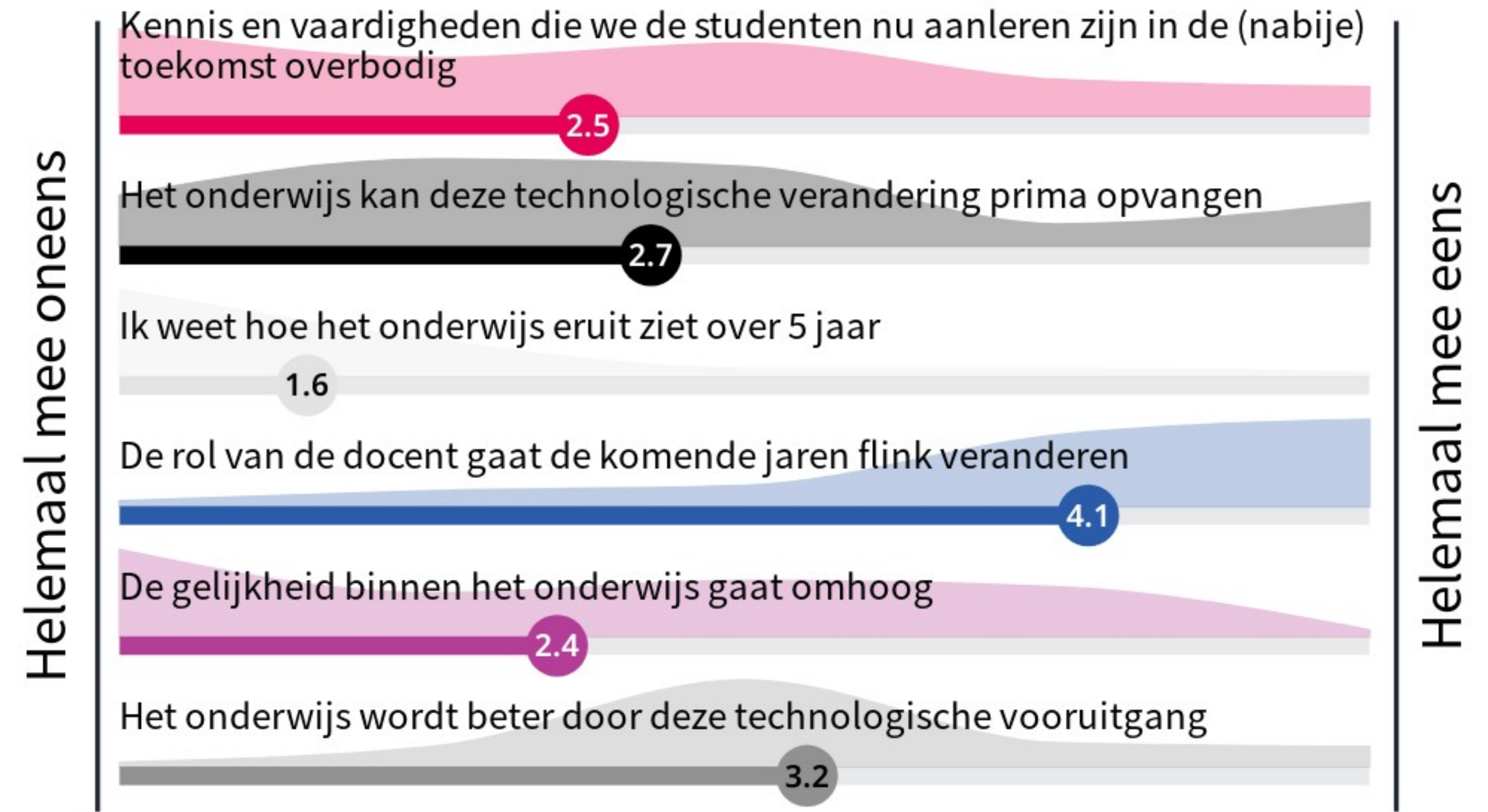




# Hoeveel impact gaat genAI hebben op het onderwijs?



# In hoeverre gelden onderstaande stellingen volgens jou?

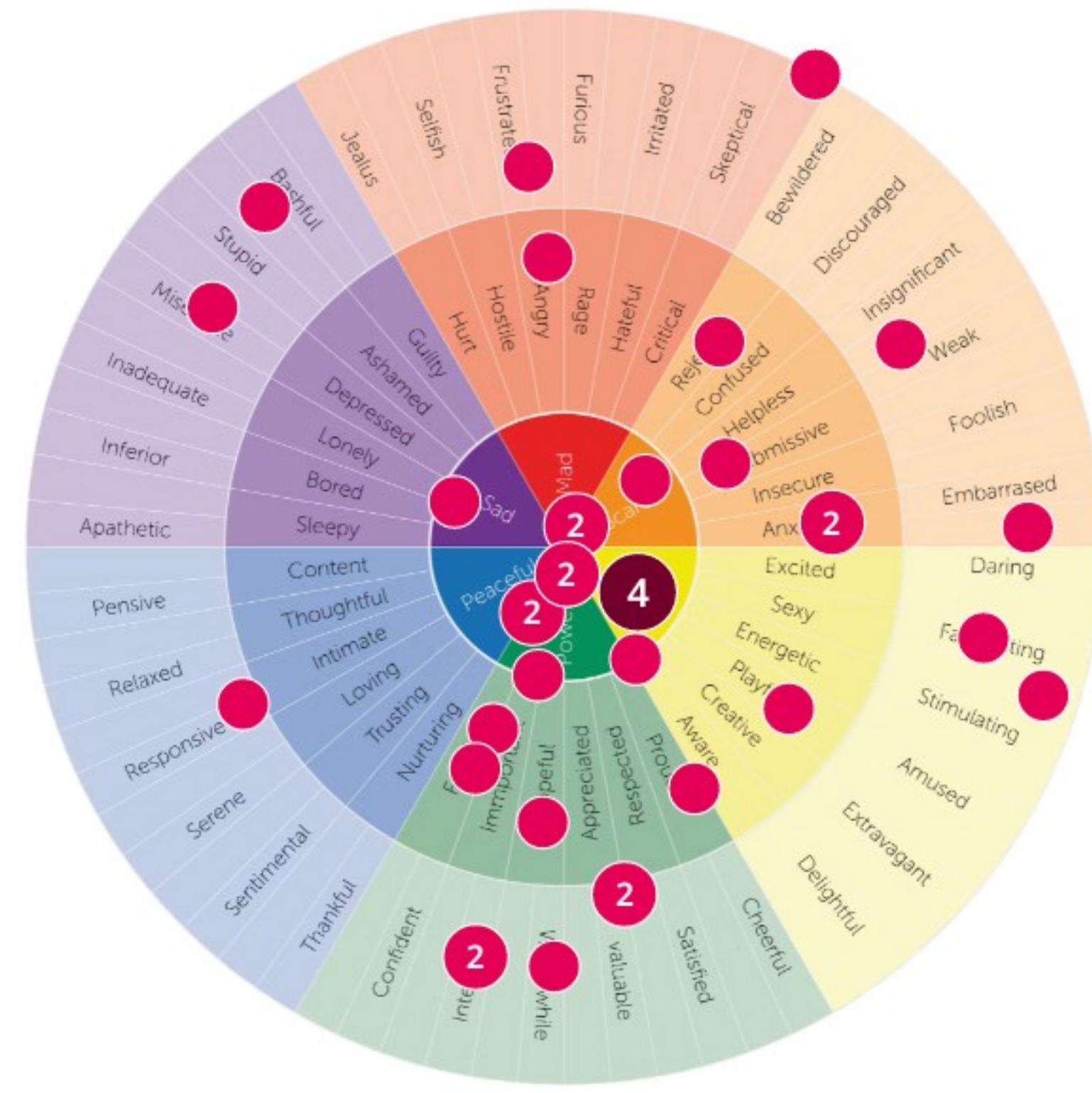




# Wat vinden we hiervan?



# Wat is jullie gevoel bij AI in het onderwijs?





# Wat kunnen we doen?

- Experimenteren
- Op naar flexibeler onderwijs
- Omarmen
- Toegeven dat het moeilijk wordt
- Trainen studenten en docenten

NIET: NEGEREN of VERBIEDEN

Conclusie: Docenten tijd, geld en  
prioriteit geven om hiermee aan de slag  
te gaan



# Vragen / opmerkingen?

**0 questions**  
**0 upvotes**